

Tecnologías emergentes como la inteligencia artificial requieren un suministro estable de este metal.



PODRÍA DERIVAR EN LA IMPOSICIÓN DE ARANCELES

Trump ordena investigar las importaciones de cobre

El mandatario argumentó que, en los últimos años, EE.UU. ha enfrentado un “problema significativo” de ‘dumping’ de cobre extranjero.

AGENCIAS
diario@ladiscusion.cl
FOTOS: AGENCIAS

El presidente de EE.UU., Donald Trump, firmó una orden ejecutiva que instruye al Departamento de Comercio a iniciar una investigación sobre las importaciones de cobre, lo que podría derivar en la imposición de aranceles a los principales exportadores de este material a EE.UU., entre ellos Chile, Canadá, Perú y México, informó la agencia Efe.

“El cobre es un material crítico y su suministro es vital para nuestra seguridad nacional”, afirmó en declaraciones a la prensa desde el Despacho Oval de la Casa Blanca.

El mandatario argumentó que, en los últimos años, EE.UU. ha enfren-

tado un “problema significativo” de ‘dumping’ de cobre extranjero en el mercado estadounidense, lo que ha afectado gravemente la producción y manufactura nacional de cobre y sus derivados.

Chile el mayor exportador

Los principales países que podrían verse afectados son los mayores exportadores de cobre refinado a EE.UU., que son Chile, que en 2023 exportó 4.630 millones de dólares, Canadá (1.220 millones), Perú (705 millones), México (116 millones) y la República Democrática del Congo (106 millones).

“Estamos poniendo sobre aviso a los países que nos han tratado injustamente”, afirmó.

En concreto, la orden ejecutiva encarga al secretario de Comercio, Howard Lutnick, analizar si la alta dependencia de las importaciones de cobre representa un riesgo para la seguridad nacional de Estados Unidos y, en caso afirmativo, recomendar medidas para restringirlas.

El cobre está clasificado como un “mineral crítico” por el Departamento de Comercio, ya que es fundamental para sectores estratégicos como la energía solar, la aviación y la fabricación de vehículos y embarcaciones, así como la fabricación de equipos militares.

Además, tecnologías emergentes como la inteligencia artificial requieren un suministro estable de este metal.